PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58067183 A

(43) Date of publication of application: 21.04.83

(51) Int. CI

C12N 9/16

//(C12N 9/16 , C12R 1/03)

(21) Application number: 56163475

(71) Applicant:

MEITO SANGYO KK

(22) Date of filing: 15.10.81

(72) Inventor:

KOKUSHO SUMITAKA KATO SHIGEAKI

MACHIDA HARUO

(54) PRODUCTION OF PHOSPHOLIPASE D

(57) Abstract:

PURPOSE: A microorganism in Actinomadura is cultured to produce phospholipase D.

CONSTITUTION: A microorganism in Actinomadura,

capable of producing phospholipase D, Actinomadura NO 362 (FERM-6132) is inoculated in an enriched culture medium and cultured by the deep tank aeration process at 20W 35°C and phospholipase is obtained mainly from the culture mixture.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-67183

⑤Int. Cl.³ C 12 N 9/16 //(C 12 N 9/16 C 12 R 1/03) 識別記号

庁内整理番号 7236-4B 砂公開 昭和58年(1983)4月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

匈ホスホリパーゼDの製造方法

20特

願 昭56—163475

②出

願 昭56(1981)10月15日

79発

明 者 国生純孝

国立市谷保7026-3

72)発 明

者 加藤重昭

日野市多摩平6-10-4

⑩発 明 者 町田晴夫

日野市旭が丘2--24-4

⑪出 願 人 名糠産業株式会社

名古屋市西区笹塚町2丁目41番

地

個代 理 人 弁理士 坂田順一

明 細 着

1. 発明の名称

ホスホリパーゼDの製造方法

2. 特許請求の範囲

アクチノマデューラ属に属するホスホリパーゼ D生産菌を培地に培養し、培養物からホスホリパーゼDを採取することを特徴とするホスホリパーゼDの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は微生物によるホスホリバーゼDの製造法に関するものである。すなわち、本発明はアクチノマデューラ(Actinomadura)属に属するホスホリバーゼD生産菌を培地に培養し、培養物からホスホリバーゼDを採取することを特徴とするホスホリバーゼDの製造方法である。

ホスホリバーゼD(E.C. 3.1.4.4)は、グリセロ燐脂質のリン酸と含窒素塩基とのエステル結合を分解し、ホスフアチジン酸と塩基とを遊離する酵素である。又、ホスホリバーゼDは、エタノール、グリセロール、エタノールアミン等のアルコ

ール基を有する化合物の共存下で、グリセロ燐脂質に作用させると、ホスフアチジン酸をアルコール基へ転移することも知られている。

ホスホリバーゼDは、キャベツ、ニンジン等の植物界に広く存在することが古くより知られ、主としてキャベツの組織中より抽出して製造されている。又、最近では、微生物によるホスホリバーゼDの製造方法として、ストレブトマイセス属(特公昭s2~39918号公報)や、ミクロモノスポラ属(特開昭s4~44094号公報)に属する放線菌を用い、発酵法により製造する方法が知られている。

ホスホリパーゼDは、燐脂質の代謝に関連する研究用試薬や血清中に含まれるリン脂質の定量用試薬等に利用される他、各種リン脂質よりのホスファチジン酸製造にも利用出来るo

本発明者等は、自然界の土壌中より広く微生物を分離し、ホスホリバーゼDを生産する 菌株を検索した。その結果、東京都八王子市の土壌より分離した菌株(アクチノマデューラ属 No Ja62と

称する)を培地に培養すると、培地中にグリセロ 燐脂質に作用してホスフアチジン酸と塩基とを遊 離する作用がある酵素が生産されることを見出し、 たっまたこの酵素を、エタノール、ソルビトール、 エタノールアミン、グリセロール等の適当なアル コール基を有する化合物の共存下で、グリセロ供 脂質に作用させた場合、ホスファチジン酸をアル コール基へ転移することも認められた。

上記菌株の菌学的性状は次に示す通りである。 (a) 形 憩

酸粉無機塩寒天、チロシン寒天、酵母・麦芽 寒天、オートミール寒天培地等では良好に、また グリセリンアスパラギン寒天では中程度に生育し て気菌糸の集落を着生する。

胞子を着生した 閣 叢の色は 培地の種類、観察時期により若干変化するが、 おおむね やや紫珠を持 灰白色から、 つだ灰色を呈する。

シュークロース 硝酸塩寒天、栄養寒天、グルコ ースアスパラギン寒天では気限糸を着生しないか、

したがつて行つた。

色調は、「色の標準」(財団法人日本色彩研究所, / 9 8 4 年)を用いて決定し、色相名とともに括弧内に色相名、彩度番号、明度番号の順に色相記号を記入した。

培養は23℃で行い、最も生育の旺盛な2~3週間目の各培地上における観察結果を第1表に示した。但し第1表中、生育項目に記載した基生图糸表面の色は胞子着生前の培養一週間目における観察結果を示しており、胞子着生が早く基生菌糸表面の色の判定困難な培地については記載していない。

貧弱にしか着生しない。

寒天培地上に生育させた本菌株を顕微鏡で観察すると、気菌糸は巾の、8~1、2 μで分枝し、一部ループ状又は螺旋状をなし、屈曲を混じえながら主として直線状に長く伸び、先端はループ状にゆるく巻いている場合が多い。

胞子は数 / 0 から / 0 0 以上の連鎖状をなして 着生し、ほぼ気菌糸全体を形成する。

胞子の大きさは 0 . 8 ~ / . 2 × / . 2 ~ / . 2 μ で、短円筒又は卵形で、大きさ形ともやや不規則である ο

基生閣糸は巾 0 . 6 ~ / . 0 . 4 で、不規則な分枝をもつて屈曲しながら伸長し、遊走胞子、胞子の 9、 閣核等は形成されない。

また通常、隔壁、 関系の分断は見られないが、 液体培養により関系の分断が見られるとともある。

(b) 各種培地上での性状

以下に記載する実験方法は、主としてイー・ ビー・シャーリング (Int. J. Syst. Bacteriol. 14巻,313~340,1944年)の方法に ع

生 育	貧弱な発育。グレーウイシユ・ホワイト(19)				
裏 面	グレーウイシユ・ホワイト (19)				
気 菌 糸	薄く粉状に中程度に着生、グレーウイシユ・ホワイト(19)				
可溶性色素	生産しない				
生 育	良好な発育、イエローウイシユ・グレー(Y-1-19) .				
裏 面	ライト・オリーブグレイ(Y - / - / 8)				
気 菌 糸	貧弱に藩生、ライト・プラ ウンウイシユ・グレイ(YO - / - / 8)				
可溶性色素	生産しない				
生 育	中程度に発育、グリーンウイシユ・ホワイト(gY-ノ-ノ9)				
裏 面	ペイル・イエローウイシユ・プラウン (rY - 2 - 18)				
気 菌 糸	. 厚く粉状に着生、ライトグレイ(/ 8)				
可溶性色素	生産しない				
生 育	良好な発育。イエローウイシユ・グレー(Y - 1 - 19)				
裏 面	イエローウイシュ・グレイ(Y - / - / 9)				
気 菌 糸	良く着生、ペール・オレンジ(〇-2-19)				
可溶性色素	生産しない				
	裏気可生裏気可生裏気可生裏気可生裏気可生裏気可生 商				

		Y				
チロシン寒天	生 育	良好な発育。ペイル・イエローウイシユ・ブラウン(YO-2-18)				
	裏 面	ペイル・プラウン (YO - 3 - 1 7)				
	気 菌 糸	豊富に着生、プラウンウイシュ・ホワイト(〇~1~19)				
	可溶性色素	メラニン様♪プラウン色素を生ずる				
栄 養 寒 天	生 育	薄く貧弱に発育。無色				
	裏 面	プラウンウイシユ・ホワイト (Y〇~ / ~ / 9)				
	気 菌 糸	着生しない				
	可溶性色素	メラニン様♪プラウン色素を生ずる				
酵母。 麦芽寒天	生 育	良好な発育				
	裏 面	グル・イエロー(rY - 4 - 18)				
	気 歯 糸	豊富に着生、ライト・パープリシユ・グレイ (pR-1-12)				
<u> </u>	可溶性色素	生産しない				
オートミール寒天	生 育	良好な発育、イエローウイシユ・グレイ (rY-/-/9)				
		イエローウイシユ・グレイ(rY - / - / 9)				
	気 密 糸	豊富に着生、プラウンウイシユ・ホワイト(Y〇-1-19)				
	可溶性色素	生産しない				

- (c) 生理的性質
- ①生育温度: / 0 ~ 3 2 ℃附近で生育し、20~ 3 0 ℃で最もよく生育する。
- ② ゼラチンの液化:液化しない(グルコース・ペプトン・ゼラチン培地上、25℃、3週間培養)。
- ③スターチの加水分解:分解する(スターチ 寒天培地上、25℃、3週間培養)。
- ④脱脂牛乳の凝固、ペプトン化:凝固せず、ペプトン化する(30℃、3~4週間培養)。
- ⑤メラニン様色素の生成:ペプトンイースト 鉄寒天、チロシン寒天で生成する(25℃、2~ 4日)。
 - (d) 炭素源の同化性(30℃、10~16日培養)

- D-フラクトース ラフイノース -
- (e) 細胞の化学分析

本菌株のディアミノピメリン酸はメソ型であ

妥当である。

そこで本菌はアクチノマデューラ属 NO 362(Actinomadura sp NO 362)と称することにした。そして本菌は工業技術院微生物工業技術研究所に寄託されており、その受託番号は「微工研菌寄第6/32号(FERM P-6/32)」である。

本発明における使用閉としては、上記したアクチノマデューラ属 NO 3 6 2、及び本菌株を変異処理した変異株だけでなく、アクチノマデューラ属に属しホスホリパーゼ D を生産する菌であれば全て用いる事が出来る。

本発明を実施するに当り、その培養形態としては、液体培養、固体培養いづれも用いることが出来るが、工業的には深部通気攪拌培養を行うのが有利である。

また使用する培養源としては、一般に微生物培養に用いられる炭素源、窒素源、無機塩、及びその他の微量栄養素の他、アクチノマデューラ属に属する微生物の利用することの出来る栄養源であればすべて使用することが出来る。

り、細胞壁の糖組成はアラビノース、キシロース、 ラムノース等を有せず、マデユロース、ガラクト ース、マンソース等を有する。

以上の分析結果について Bergey's Manual of the Determinative Bacteriology 第 8 版, 657頁~658頁(1924年)や、レシエバリエ(Inter. J. System. Bacteriol. 20巻, 435頁~443頁,1920年)等の分類法にしたがつて判定すると、本選は細胞壁類型(cell wall type) III型、糖組成類型(cell wall sugar pattern) B型となる。

以上本菌は、その細胞壁類型が III、 糖組成類型が B であることから、ミクロビスポラ属、ストレプトスポランギウム属、スピリロスポラ属、ブラノモノスポラ属、デルマトフィラス属、アクチノマデューラ属のいつれかに属する。しかし、本菌はその形態において多数の胞子から成る胞子連鎖を着生し、菌核、胞子囊、遊走胞子が見い出されないことより、アクチノマデューラ属(Genus Actinomadura) に同定するのが分類学上、最も

培地の炭素源としては、例えばプドウ糖、果糖、ショ糖、乳糖、澱粉、グリセリン、デキストリン、糖蜜、ソルビトール等の他、脂肪酸、油脂、粗レンチン、アルコール、有機酸などが単独または組合せて用いられる。

窒素源としては、無機窒素源、有機窒素源いづれでも利用可能であり、無機窒素源としては、例えば硝酸アンモニウム、硫酸アンモニウム、尿素、硝酸ソーダ、燐酸1アンモニウム、燐酸2アンモニウム、塩化アンモニウム等が挙げられ、また有機窒素源としては、大豆、米、とうもろこし、綿寒、菜種、小麦などの粉、糠、脱脂粕をはじめ、スチーブリカー、ベブトン、酵母エキス、肉エキス、カゼイン、アミノ酸等が用いられる。

無機塩及び微量栄養素としては、例えばリン酸、マグネシウム、カリウム、鉄、アルミニウム、カルシウム、マンガン、亜鉛等の塩類の他、ビタミン、非イオン界面活性剤、消泡剤等菌のホスホリバーセDの生産を促進する物であれば必要に応じて使用できる。

培養は好気的条件で行なわれる。培養温度は関 が発育し、ホスホリパーゼDを生産する温度範囲 で適宜変更出来るが、特に好ましいのは20℃~ 3 5 ℃ である。

培養時間は条件により異なるが、ホスホリバー ゼDが最高生成量に達するまで培養すればよい。 液体培養の場合は通常ノ~3日程度である。

培養物中に生成したホスホリパーゼDは、液内 培養では主として培養液中に溶けているので、培 登終了液より固形物を沪別して得られる培養沪液 よりホスホリパーゼDを採取するo

培養尸液中よりホスホリパーゼDを採取するに 当つては、通常酵素精製に用いられるあらゆる方 法が使用出来る。例えば硫安、食塩等による塩析、 アセトン、エタノール、メタノール等の有機溶剤 **沈殿、透析、イオン交換クロマトグラフィー、吸** 着クロマトグラフィー、ゲル戸過、吸着剤、等電 点沈殿等の方法が使用出来る。

さらにこれ等の方法を適当に組み合せることに よつて、ホスホリパーゼDの精製効果が上る場合

- 塩酸緩衝液(pH 8.0) 0 . 2 ml を加え、直ち にょ分間煮沸して反応を完全に停止する。次にコ リンエステラーゼ測定用試薬〔日本商事(株)製 造〕のキットに含まれるコリン呈色剤を星色溶解 液に容解した溶液4mlを加え、3ク℃で20分間 反応させた後、500 nmの吸光度を測定する。

素活性を / 単位とする。

ついて述べる。

① 作 用

グリセロリン脂質のリン酸と含窒素塩基とのエ ステル結合を分解してホスファチジン酸と塩基を 遊離する。

には、組合せて行うことが出来る。

これ等の方法により得られる酵素は、 安定化剤 として各種塩類、糖質、蛋白質、脂質、界面活性 削等を加えるか、もしくは加えることなく減圧機 縮、減圧乾燥、凍結乾燥等の方法により液状又は 固形のホスホリパーゼDを採取することが出来る。

ホスホリパーゼDの酵素活性測定法は、基質グ リセロ燐脂質に作用してリン酸と含窒素塩基との エステル結合を分解して生する塩基の量を測定し て求める。ホスホリパーゼDの活性は、特に記載 しないかぎり、以下に記載するコリンオキシダー セ法により測定したa

力 価 測 定 法 :

/ S卵黄精製レシチンエマルション(O . / S レシチン、/肌エチルエーテル、/O肌 蒸留水の 超音波乳化液) 0 . / ml lc . 0 . 2 M pH 7 . 2 トリスー塩酸緩衝液 0 _ / ml _ 0 _ / M CaCl 2 水溶液 0 。 0 5 ml、蒸留水 0 。 / 5 mlを混合し、 これに酵素液の。/mlを加え、3ク℃で20分反 応後、 50 mMの EDTA・2 Na を含む / M トリス

②基質特異性

基質としてレシチン、リゾレシチン、スフィン 対照としては、あらかじめ熱失活した酵素液を コミエリンのいづれか1つを0。5μモル含むエ 用いて同様に反応させたものの吸光度を測定する。マルション0、1㎡を用い、蒸留水の代りに18 そして1時間に1μモルのコリンを遊離する酵 Triton X-100を含む水溶液を用いる以外は、 上記力価測定法と同様にして反応させ遊離したコ 次に実施例3で示した方法により精製した酵素 リン量を測定し、各基質に対するホスホリバーゼ 標品を用いたホスホリパーゼDの理化学的性質に D活性を測定した。その結果、レシチンに対する 活性を100とした時の相対活性は、リゾレシチ ン3.6.スフインゴミエリンOであつた。

③至適 pH

力価測定法において用いる緩衝液の代りにpH 4.0~5.5では酢酸・酢酸ソーダ緩衝液、pH s. 5~8. sではトリス·マレイン酸·苛性ソ ーダ緩衝液、pHク。0~9。0ではトリス・塩酸

緩衝液、pH 9 . 0 ~ / 0 . 0 ではグリシン・苛性 ソータ緩衝液を用いてホスホリパーゼ D の活性を 測定し至適 pH を求めた。また同測定法で用いる 蒸溜水 0 . / s mt の代りに / 多 Triton X - / 0 0 (和光純薬)水溶液 0 . / s mt を用いた時の至適 pH についても求めた。

その結果は第 / 図に示す通りで、蒸溜水を用いた場合の至適 pH は 2 . 0 付近であり、 / st Triton X - / 0 0 水溶液を用いた場合の至適 pH は s . s 付近に認められた。

4至適温度

カ価側定法において、反応温度条件を / 0, 20, 2 s, 3 つ, 4 0, 5 0, 8 0, 7 0, 8 0 および 9 0 で で 酵素活性を 側定した。 その 結果は 第 2 図に示す 通り で あつて、 至適温度は 5 5 で から 8 0 で の 範囲であると 認められる。

⑤ pH 安定性

酵素溶液 0. / ml kr 0. 9 ml の 0. / M の各種緩衝液、すなわち pH 3. 0~3.5 ではグリシン・塩酸緩衝液、pH 3.5~7.0では酢酸・酢酸

4 図に示す通りで、30℃で30分の熱処理では始んど失活せず、50℃で30分の熱処理で605の活性が残存した。

⑦各種物質による影響

力価測定法において CaCl₂ 水溶液の代りに各種物質の水溶液を 0 . 0 s mt 加え、酵素反応系中で / mM 濃度に成るようにして活性を測定した。 その結果、賦活作用のあつたものは、例えば AlCl₃、CaCl₂、 FeCl₃、 FeSO₄、 MgCl₂、 SnCl₂、 デォキシコール酸ソーダ等であり、一方阻害作用のあつたものはセチルピリジニウムクロライドである。

⑧力価の測定法

前述したとおりである。

⑨精製方法

前述したとおりであり、その具体例は実施例3 に記載のとおりである。

10 等電点

4 ± 0 . / (アンホライン電気泳動法により測定)

本発明を 次に実施例を挙げて具体的に説明するが、これ ソーダ緩衝液、pH s . 0~8 . 0ではトリス・マレイン酸・苛性ソーダ緩衝液、pH 9 . 0~9 . 0ではトリス塩酸緩衝液、pH 9 . 0~9 . 5ではグリシン・苛性ソーダ緩衝液を夫々加え、25℃で2時間保つた。その後、これら酵素緩衝溶液に0. 5 Mトリス・塩酸衝液(pH 2 . 2)9 . 0 mlを加え、pHを2.0~2 . 3とした。この溶液0. 1 mlを用い、力価測定法に従つて力価を測定し、安定 pH 範囲を調べた結果、第3図に示した通り本酵素の特に安定な pH 範囲は pH 4 . 0~8 . 0であると認められた。

また力価測定法で用いる蒸溜水 0 . / s ml の代りに / s Triton X - / 0 0 水溶液 0 . / s ml を用いる他は、上記と同様に操作して pH 安定範囲を調べたが、結果は第 3 図と殆んど変らなかつた。

⑥熱安定性

酵素溶液 0 . / ml に 0 . / M トリス・塩酸緩衝 液(pH ク . 2) 9 . 9 ml を加え、 2 0 . 3 0 , 3 つ , 4 0 , 5 0 , 6 0 および 6 5 C に 3 0 分間放置した 後、残存する酵素活性を測定した。その結果は第

によつて本発明は限定されるものではない。 実施例 1

脱脂小麦胚芽 / 0 タ に 硫安 0 ・ / タ ・ ベプトン 0 ・ / タ ・ 及び水 8 mb を s 0 0 mb 容 三角 フラスコ に入れ、 / 2 / でで / s 分間蒸気殺菌後、 アクチ ノマデューラ属 NO 3 6 2 の 胞子 水 懸 濁液 2 mb を 接 した o そして培養 温度 2 s でで 静置 3 0 日間培養 した o

培養終了後、100mlの水を加えてホスホリパーゼDを抽出した後、固形物を沪別し、沪液中のホスホリパーゼDの活性を測定した。その結果は2.4 u/mlであつた。

奖 施例 2

つぎに本培地、すなわちグルコース/.0%。
コーンスチーブリカー/.0%、ベプトン0.5
%、粉末酵母エキス0./%、NH,NO30.5%、
K2HPO,0.2%、MgSO,・7H2O0.0/%からなる培地-(pH6.0) 50mlを500ml容坂口フラスコに入れ、/2/でで/0分蒸気殺菌後、上記シード培養液 5mlを移植し、25℃で2日間培養した。

この時の培養沪液に対するホスホリパーゼDの 活性回収率は289であつた。

実施例 3

きな粉 3 . 0 % . コーンスチーブリカー! . 0 % . ペプトン 0 . 5 % . 粉末酵母エキス 0 . / % . グルコース / . 0 % . NH₄NO₃ 0 . 2 5 % . K₂HPO₄

4 Triton X - / 0 0 を含む同緩衝液を加え活性を溶出した。活性区分を集めてパイオエンジェアリング社製の限外沪過膜(Type G - / 0 T)を用いて濃縮した後、ゲル沪過担体としてトヨパール HW - 5 s F (東洋曹達(株)製) 充塡カラムに注入し、蒸留水を用いて通塔し、活性区分を集めて凍結乾燥を行つた。

この乾燥粉末を0.025Mトリス-酢酸(pH 8.3)に溶解後、フアルマシア・ファインケミカルス社製のポリバツフア交換体 PBETM9 4 (20mt)充填カラムに通塔して活性を吸着後、同社製の溶出用ポリバツファ(pH 5.0)を用いて pH 勾配により溶出した。溶出したホスホリバーゼ D の活性区分を集めて限外 デ過膜にて濃縮し、セファデックス G - 2 5 充填カラムに通塔した。

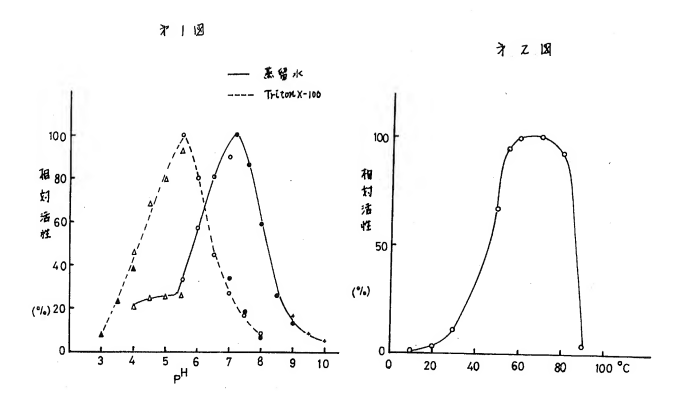
かくして約 4 3 4 の活性回収率でホスホリパー、ゼ D を回収し、との時の比活性は 1 3 1 0 0 u / 収蛋白質であつた。

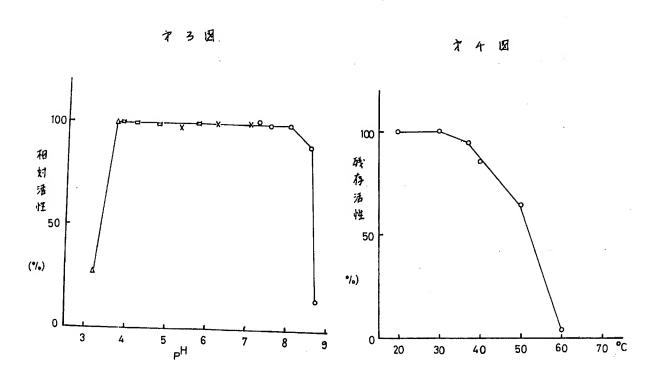
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明方法によって得られるホスホリパーゼDに関するもので、第/図は至適 pH を示す曲線、第2図は至適温度を示す曲線、第3図はpH 安定性を示す曲線、第4図は熱安定性を示す曲線であるσ

出願人 名 糖 産 業 株 式 会 社 代理人 弁理士 坂 田 順 一







手 続 補 正 習

昭和58年 / 月8日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1.事件の表示

昭和56年特許励第163475号

2 . 発明の名称

デー ゼルかかか ホスホリパーゼDの製造方法

3 補正をする者

4 . 代 理 人

住 所 郵便番号 / 2 /

東京都豊島区南池袋二丁目/2番5号(英ピル)

氏 名 (6946)弁理士 坂 田 順 電 話 (984)2023

58 1. 8

5。補正命令の日付

自 発 補 正

6。補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

7. 補正の内容

(1) 明細書第 / 8 頁第 9 行 ~ 第 / 0 行の『デオキシコール酸ソーダ等であり、』を次のように訂正します。

『デオキシコール酸ソーダ、エタノール・イソプロパノール・t・フタノールの如き第 / 級、第 2 級、又は第 3 級アルコール等であり、』

(2) 明細書第 / 8 頁第 / 9 行と第 2 0 行の間に 次の文章を挿入します。

『⑪転位作用

キャベツのホスホリパーゼDはレシチンからホスフアチジン酸を生成し、これを炭素数 / かららまでの直鎖の / 級アルコールに転位してエステルを形成することが知られている。本選素についても同様に転位作用を調べた結果、本婆素では更に広範囲のアルコールに転位が起りエステルが形

成するととが判明した。基質となるリン脂質としてもレンチン以外のシアシルエステル型、モノアシルエステル型、ンクロアルキリデン型、ジアルキルエーテル型、モノアルキルエーテル型のαーグリセロリン脂質、及びβーグリセロリン脂質が用いられ、またスフインゴリン脂質もよい蒸質となる。

転位の起るアルコールとしては次の分類ものが あげられる。

A. /級アルコール

(1) 炭素数 / から 2 2 までの脂肪族 アルコール 及びそれに第 / 級、第 2 級、第 3 級 アミン、ハロ ゲン、水酸基、カルボン酸とそのエステル、エー テル、アルデヒド、ケトン等の 置換基を有するも の

- (2) ペントース、ヘキソース及びそれにアミノ基、酸アマイド等の置換基を有するもの
 - (3) 糖アルコール及び多価アルコール
 - (4) 二糖類
 - (5) 芳香族アルコール及びそれにアミノ基、ハ

- ログン、カルポン酸等の鼠換基を有するもの
- (6) 脂環式アルコール
- (7) 炭素多環式アル·コール
- (8) フラン環、フタルイミド環、ピロール環、インドール環、ピリジン環、モルホリン環、ピリジン環、イミダゾビリミジン環等の 複素環アルコール

B. 第 2 級アルコール

- - (2) 芳香族アルコール
 - (3) 脂環式アルコール

これらの基質とアルコールを組合わせて転位作用が起つたかどうかを調べた結果が第2表である。第2表では、転位物(エステル)の生成が認められたものを+、少量の生成があつたものを土、生成の認められなかつたものを一で示した。また各アルコールの前の記号は上記アルコールの分類番号を示す。これと同様の検査を市販のキャベッから得られたホスホリバーゼDを用いて行つたが、

転位物(エステル)の生成したものは全くなかつた。

次に転位作用の実験方法を述べる。

0.4 M、pH 5.2 酢酸緩衝液 0.1 m6、0.1 M CaCl. 水容板 0 . 0 s ml、ホスホリバーゼD 250単位を含む酸素版 0 . / m6、/ %リン脂質 エマルジョン(0.19リン脂質、1mェーテル、 10 mt 蒸留水の超音波乳化液)0。1 mt 及び 10 まアルコール容液(容解度に応じて水、エーテル またはアセトンを用いる)0。15形を混合し、 3 2 ℃で 1 ~ 5 時間反応させた。反応終了後、50 ミリモルの EDTAを含む / モル、pH 8 。0のトリ ス塩酸緩衝液 0。 2 ml とクロロホルム・メタノー ル混板(2:1)smを加え、混合して転位生成 物(エステル)を抽出した。静匱後、下層を分取 し、減圧乾燥後少量のクロロホルム・メタノール 混液(1:1)に容かし、薄層クロマトグラフィ - にて転位生成物(エステル)の検出を行つたo その結果を第2表に示す。

				12	
アルコールの分類記号	リン脂質アルコール	レシチン	リゾレシチン	β.τ-ジヘキサデシ ルL-α-レシチン	スフインゴミエリン
	/ - デカノール	+	+,	+	+
A - (1)	1.6-ヘキサンジオール	+	+	+	NT
	セリンエチルエステル	· +	-	+	+
	パントテニルアルコール	+	±	+	+ .
A - (2)	リポース	+	1 _1 _1		
	グルコース	1		+	±
	グルコサミン	-+	_	+	±
A - (3)	ソルビトール	+		+	+
	モノラウリン	+	-	NT	NT
A - (4)	サツカロース		NT		+
	B-ヒドロキシエチルアニ	+		NT	-
A - (5)	リン	+	+	+	+
A - (6)	1,4 - ジヒドロキシメチル シクロヘキサン .	+	_	+	. NT
A - (7)	ナフタリンエタノール	+	+	+	N. m
	ピリドキシン	4-	+	+	NT
1	チアミン	+	+	+	+
	アデノシン	+	_	+	+
D (11)	ノーアミノーユープロパノール	+	+	+	
	イソプロパノール	+	+	+	+
B - (2)	/-フエニルーユープロバノール	+		+	T NT
B - (3)	シクロヘキサノール	+	_	+	.+

(注) NT: 試験を行なわなかつた